METHODS AND APPARATUS FOR CONDUCTING ELECTRONIC **TRANSACTIONS**

Also published as: Publication number: JP2003508838 (T) Publication date: 2003-03-04 WO0116900 (A2) Inventor(s): 包 WO0116900 (A3) Applicant(s): TW548564 (B) Classification: TR200202436 (T2) - international: G06Q30/00; G06K17/00; G06Q10/00; G06Q20/00; **国TR200201280 (T2)** G08Q50/00; G07F7/08; G07F7/10; H04L9/32; G08Q30/00; G06K17/00; G06Q10/00; G06Q20/00; G06Q50/00; G07F7/08; more >> G07F7/10; H04L9/32; (IPC1-7): G06F17/60; G06K17/00;

H04L9/32

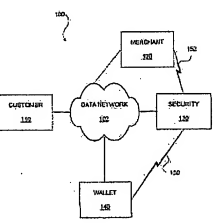
- European:

G07F7/08C6; G07F7/10D4 Application number: JP20010520370T 20000830

Priority number(s): US19990151880P 19990831; US19990164668P 19991109; US19990165577P 19991115; US20000201635P 20000503; WO2000US23817 20000830

Abstract not available for JP 2003508838 (T) Abstract of corresponding document: WO 0116900 (A2)

A system and method for conducting electronic commerce are disclosed. In various embodiments, the electronic transaction is a purchase transaction. A user (110) is provided with an Intelligent token (202), such as a smartcard containing a digital certificate. The intelligent token suitably authenticates with a server on a network (130) that conducts all or portions of the transaction on behalf of the user. In various embodiments a wallet server (140) interacts with a security server (130) to provide enhanced reliability and confidence in the transaction. In various embodiments, the wallet server includes a toolbar (502). In various embodiments, the digital wallet pre-fills forms. Forms may be pre-filled using an auto-remember component.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2003-508838 (P2003-508838A)

(43)公丧日 平成15年3月4日(2003.3.4)

(51) Int.Cl.7	酸別記号	FΪ			テーマコード(参考)		
G06F 17/60	414		G 0	6 F 17/60		414	5B058
	310					310E	5 J 1 O 4
	432					432A	
	5 1 , 0					5 1 0	
•	ZEC		•	A. (2000)		ZEC	•
		審查請求	未耐求	予備審查請求	有	(全 89 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特爾2001-520370(P2	2001 — 520370)	(71)	出願人 アメリ	カン・	エキスプレス	・トラベル・リ
(86) (22)出顧日	平成12年8月30日(20	00, 8, 30)		レイテ	. H .	サービシブ・	カンパーー・イ

(85)翻訳文提出日	平成14年2月28日(2002.2.28)
(86)国際出願番号	PCT/US00/23817
(87)国際公開番号	WO01/016900
(87)国際公開日	平成13年3月8日(2001.3.8)
(31)優先権主張番号	60/151, 880
(32) 優先日	平成11年8月31日(1999.8.31)
(33)優先権主張国	米国 (US)
(31)優先権主張番号	60/164, 668
(32) 優先日	平成11年11月9日(1999.11.9)
(33) 優先婚主張国	अभवा (118)

レイテッド・サービシズ・カンパニー・イ ンコーポレーテッド アメリカ合衆国ニューヨーク州10285-4900, ニューヨーク・シティ, ワールド・ ファイナンシャル・センター、アメリカ ン・エキスプレス・タワー

(72)発明者 ペネット,ラッセル アメリカ合衆国アリゾナ州86325, コーシ ピル、イースト・ピアー・ツリー・ドライ プ 10877

(74)代理人 弁理士 社本 一夫 (外5名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電子取引を行うための方法および装置

(57)【要約】

電子商取引を行うためのシステムおよび方法を開示す る。様々な実施形態では、電子取引は、購入取引であ る。ユーザ(110)に、デジタル証明書を含むスマー トカードなどのインテリジェントトークン (202) が 提供される。 このインテリジェントトークンは、ユーザ に代わって取引のすべてまたはその部分を行うネットワ ーク(130)上のサーバと適切に認証を行う。様々な 実施形態では、ウォレットサーバ (140) がセキュリ ティサーバ(130)と対話して、取引におけるより高 い信頼性と信用を提供する。様々な実施形態では、ウォ レットサーバは、ツールバー (502) を含む。様々な 実施形態では、デジタルウォレットが、客式を事前配入 する。曹式は、自勁配憶構成要素を使用して事前配入さ れることが可能である。

